PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-201112

(43) Date of publication of application: 18.07.2000

(51)Int.Cl.

H04B 10/20 G02B 6/293 H04J 14/00 H04J 14/02 H04B 10/02 H04Q 3/52

(21)Application number: 11-303075

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

25.10.1999

(72)Inventor: SUZUKI SENTA

KAWACHI MASAO FUKAMI KENNOSUKE

AKATSU YUJI KATO KAZUTOSHI HARADA MITSURU AKAHANI JUNICHI TAKAHARA ATSUSHI

(30)Priority

Priority number: 10304571

Priority date : 26.10.1998

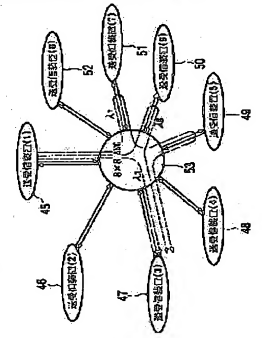
Priority country: JP

(54) OPTICAL WAVELENGTH DIVIDED MULTIPLEX TRANSMISSION NETWORK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a full mesh optical waveguide divided multiplex transmission network device capable of corresponding to a failure in a transmitter or a receiver having the specific wavelength.

SOLUTION: An AWG 53 is set up so as to send an optical signal of wavelength $\lambda 3$ from a transmitter-receiver(T-R) (1) 45 to a T-R (3) 47, send an optical signal of wavelength $\lambda 8$ from the T-R (1) 45 to a T-R (6) 50 and send the optical signal of the wavelength $\lambda 8$ from the T-R (6) 50 to the T-R (3) 47. When the T-R (1) 45 can not directly transmit an optical signal to the T-R (3) 47 (due to a fault or the like), the T-R (6) 50 switches an optical path changing switch corresponding to the wavelength $\lambda 8$ to returning operation (for returning the inputted optical signal as it is). Thereby output light (wavelength $\lambda 8$) from the T-R (1) 45 is sent to the T-R (6) 50 through the AWG 53, returned by the T-R (6) 50 and reaches to the T-R (3) 47 again through the AWG 53.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3292843

[Date of registration]

29.03.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山銀公開發导 特開2000-201112 (P2000-201112A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

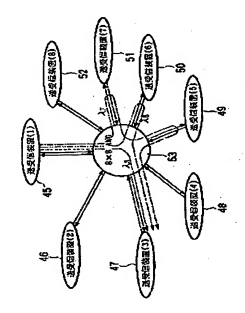
(51) Int.CL'		識別配号		FI						f73-1*(多 谷)
	10/20			HO.	4 B	9/00			N	
G02B	6/293			HO.	4 Q	3/52			C	
H04J	14/00			G 0	2 B	6/28		В		
	14/02			H O	4 B	9/00	•		E	
H04B	10/02								U	30
		Ħ	在苗梁	存	雜塚	頃の数3	OL	(全 7	E()	最終質に統
(21)出顧報号		特顯平11−303075		(71)	出項人	00000	1226			
						日本母	信電話	株式会社	Ł	
(22)出路日		平成11年10月25日(1999.10.25)	•		度京都	田外产	区大手	T=T	目3巻1号	
				(72)	究明和					
(31)優先権主張書号		特閣平10-304571				反东都	千代田	区大手	1 =T	自3番1号 日
(32) 優先日		平成10年10月26日(1998.10.26)	1	•		本電信	電話機	式会社的	Ą	
(33) 優先權主張国		日本 (J P)		(72)	発明?	多 柯内	正夫			
								区大平 式会社的		自3番1号 日
			- 1	(74)	代理人	10008	1908			
			ł			弁理士	- 本質	ER		
			İ							
			ě				•			最終質に統

(54) 【発明の名称】 光波長分割多重伝送ネットワーク装置

(57)【要約】

【課題】 特定波長の送信装置または受信装置の故障に 対応できるフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワー ク装置を提供すること。

【解決手段】 AWG53は、送受信装置(1)45から の波長入。の光信号を送受信装置(3)47へ送り、かつ、 送受信装置(1)4.5からの波長入。の光信号を送受信装置 (6)50へ送り、かつ、送受信装置(6)50からの波長入 。の光信号を送受信装置(3)47へ送るよう、設定されて いる。送受信装置(1)45が(降客等によって)送受信 感置(3)47へ光信号を直接送信できない場合、送受信 芸置(6)50は、波長入。に対応する光路切換スイッチを (入力光信号をそのまま返送する) 折り返し動作に切り 換える。これによって、送受信装置(1)45の出力光 (波長入。) は、AWG53を迫って送受信装置(6)50 へ送られ、送受信装置(6)50で折り返され、再度AW G53を通って送受信装置(3)47へ届く。



40

【特許請求の範囲】

【詰求項】】 N本 (Nは複数)の入力ボートとN本の 出力ボートとを育するアレイ導波路回新格子型合分波區 路と

前記アレイ学校階回折格子型合分波回路の所定の入出力 ボートと光学的に接続されたN台の送受信装置とから構成されるスター型ネットワーク構成を育する光波長分割 多重伝送ネットワーク装置であって。

前記アレイ導流路回折格子型合分波回路が週期的な入出 力関係の分波特性を有し.

前記送受信装置は、

前記アレイ導液路回拆格子型合分波回路の所定の1本の 出力ポートから入力された光信号をN弦長に分液し、分 波した光信号をN本の出力ポートから出力する分波回路 と

N波長の光信号をN本の出力ポートから送信する送信回 路と、

N波县の光信号をN本の出力ポートに受信する受信回路 と

N本の入力ポートから入力されたN液長の光信号を合液 20 し、前記アレイ壊液路回折格子型合分液回路の所定の1本の入力ポートへ出力する合液回路と、

前記分波回路の出力ボートを前記受信回路の入力ボートへ接続し、かつ、前記送信回路の出力ボートを前記台波回路の入力ボートを前記受信回路の入力ボートへ接続する状態と、前記送信回路の出力ボートを前記分波回路の出力ボートを前記台波回路の入力ボートへ接続する状態とを、各波長毎に切り換えるN個の2入力2出力光路切換スイッチとを具備することを特徴とする光波長分割多重伝送ネットワーク装置。

【請求項2】 前記アレイ婆波路回折格子型合分被回路 と前記送受信装置の接続において、前記アレイ導放路回折格子型合分波回路の1番(1は1以上N以下の整数) 目の入力ポートと(N-i+1) 香目の出力ポートが、それぞれ対を成している送信装置と受信装置に光ファイバを用いて接続されていることを特徴とする請求項1記 載の光波長分割多重伝送ネットワーク装置。

【請求項3】 前記N個の2入力2出方光路切換スイッチが、石英系プレーナ光波回路の熱光学効果を利用した熱光学スイッチであることを特徴とする請求項1 および請求項2のいずれかに記載の光波長分割多量伝送ネットワーク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光波長多重された 複数の光信号を複数の送光信装置間において伝送するフルメッシュ光波長分割多重伝送ネットワーク装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】複数の光信号を異なる光鳳波数に割り当 50 りである。送信装置(1)22から送信された入,の光信号

て1本の光ファイバで伝送する光波長分割多旦(WDM) 伝送システムは、伝送路の容性を大幅に増大するだけでなく、波長自身に健母の行き先情報を割り当てられる波長アドレッシングが可能である。更に、N個の送受健装 虚間を接続する機に周期的な入出力関係の分波特性を育するアレイ導放路回折格子型合分波回路を中心に配配するスター型WDMシステムは、N波長の光健号を用いるだけで装虚間を相互接続するN×Nの信号路を独立に接続することが可能なフルメッシュWDM伝送ネットワー ク装置を実現できる。

【0003】図4は、従来のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置を示す機略図である。図中符号1~7はWDM個号(入、へ入。)を送受値する送受値装置、8はNボートの入出力を持つ回期的な入出力関係の分談特性を有するN×Nアレイ導波路回折格子配合分波回路(AWG)である。

【0004】図5は、図4のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置の観路構成を説明する図であって、図中符号9~12は送受信装置、13はWDM信号(入、~入。)を受信する受信装置、14はWDM信号(入、~入。)を送信する送信装置、15は1本のファイバに改長多置されたWDM信号を分波するための分波器、16は送信装置14からの波長の具なる複数の光信号を1本の光ファイバに合波するための合波器、17はN×Nアレイ浮波器回折格子型合分波回路(AWG)、18~21は送受信装置9~12とAWG17の入出力ポートを光学的に接続する光ファイバである。なお、送受信装置10~12の構成は、送受信装置9と同様である。

【0005】図6は、AWGの周期的な入出力関係の分 波特性と、従来のフルメッシュWDM伝送ネットワーク 装置における各送受信装置とAWGのボート接続関係を N=8の場合について示した図である。 国額的な入出力 関係の分波特性を有するAWGは、特願平10-210 67.9などの発明により実現できる。 とこでは、簡単の ために8×8AWGの場合について示している。8入力 と8出力のAWGポート間では8×8=64通りのパス が設定されるが、図中に示したような分波特性の周回性 により最小限の波長数8で64通りのバスが独立に設定 することができる。AWGの入出力ポートを各送受信数 置に接続することにより、8台の送受信装置間で設定で きる全てのバスで独立に信号を送ることができる。京 た。個々のパスには特定の波長入」が割り当てられるた め、送信禁證側で受信禁證に対応する波長を選択すれば 自動的に信号を目的の受信装置に送られる波長アドレッ シング機能が実現できる。

【0006】図7は、波長アドレッシングを説明する図であり、図中符号22~29は8台の遊受信袋図 30は8×8AWGである。AWGの分液特性およびAWGボートと送受信袋屋との袋鏡関係は図6で説明したとおりである。 迷信禁忌(1)22から迷信された 入の光信号

はAWG30の入力ボート1に導かれ、波長に応じてAWG30内でスインチされ、出力ボート2から選受健装置(2)23へ送られる。同様に、選受健装置(2)23から送信された返信信号入,は、AWG30を経由して、選受信装置(1)22へ送られる。また、送受信装置(1)22から送信された光信号入。と入,は、それぞれ送受信装置(5)26と選受信装置(3)24へ自動的に配信される。【0007】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来のフルメッシュWDM伝送ネットワーク鉄屋で 10 は信号の送り先が波長に1対1に対応しているため、ある波長の送信鉄圏、または光源である半導体レーザが故障すると、対応する受信鉄圏へは信号が送れないという問題が生じてしまう。特定波長の受信鉄圏が故障した場合も、同様の障害が生じる。これは、システムの運用および管理の上で重大な問題となっていた。また、全ての特定の送受信鉄置間に一時的に復数の波長を割り当てて伝送容置を拡大するようなことも不可能であった。

【0008】本発明は、かかる問題を鑑みてなされたものであり、その目的は、特定波長の送信または受信装置 20の故障に対応でき、また、必要に応じて特定の送受信装
嚴固の伝送容量を拡大することができるフルメッシュ光
波長分割多重任送ネットワーク装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、N本(Nは復数)の入力ポートとN本 の出力ポートとを有するアレイ導波路回折格子型合分波 回路と、前記アレイ導波路回折格子型合分波回路の新定 の入出力ポートと光学的に接続されたN台の送受信装置 30 とから構成されるスター型ネットワーク構成を有する光 波長分割多重伝送ネットワーク装置であって、前記アレ イ導波器回折格子型合分波回路が周期的な入出力関係の 分波特性を有し、前記送受信装置は、前記アレイ等波路 回新格子型台分波回路の所定の1本の出力ボートから入 力された光信号をN波長に分波し、分波した光信号をN 本の出力ポートから出力する分波回路と、N波長の光信 号をN本の出力ポートから送信する送信回路と、N波長 の光信号をN本の出力ポートに受信する受信回路と、N 本の入力ポートから入力されたN波長の光信号を合波 し、前記アレイ導波路回新格子型合分波回路の所定の1 本の入力ポートへ出力する合波回路と、前記分波回路の 出力ポートを前記受信回路の入力ポートへ接続し、か つ。前記送信回路の出力ポートを前記合波回路の入力ポ ートへ接続する状態と、前記送信回路の出力ポートを前 記受信回路の入力ポートへ接続し、かつ、前記分波回路 の出力ポートを前記合波回路の入力ポートへ接続する状 騰とを、各波長毎に切り換えるN個の2入力2出方光路 切換スイッチとを具備することを特徴とする。本発明に よれば、送信鉄置から送信されアレイ導波路回折格子型 50

台分波回路で波長によりスイッチされ特定の受信鉄燈に 送られた光信号が、送受信鉄屋内にある2入力2出力光 路切換スイッチにより折り返して再びアレイ導放路回折 格子型合分波回路に送られ、再びアレイ導波路回折格子 型合分波回路内で波長によりスイッチされ具なる受信袋 置へ配送される。この操作を繰り返すととにより、目的 とした受信禁忌へ配送されるため、ある波長の送信禁忌 または受信感證が故障した場合でも信号をこのようなバ イバス経由で送信することできる。同様に、一時的に特 定の送受信禁還間に複数の信号の経路を其現できるた め、一時的な任送容量の拡大が真現できる。また、アレ イ郷波路回折格子型合分波回路の所定の入出力ポートと 送受信装置との間の光学的接続においては、アレイ導波 路回折格子型合分波回路のi番(iは1以上N以下の弦 数) 目の入力ポートと(N-1+1) 番目の出力ポート がそれぞれ対を成している送信装置と受信装置に光ファ イバを用いて接続することにより、容易に構成できる。 また。送受信装置内に配置されるN個の2入力2出力光 路切換スイッチは、石英系プレーナ光波回路の熱光学効 **県を利用した熱光学スイッチを用いることにより構成で** きる.

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳しく説明する。図1は、本発明の真槌形態の 説明図であり、光波長分割多重伝送ネットワーク鉄置の 概略構成を示している。 図中符号31~34は送受信禁 置、35はWDM信号(入、~入。)を送信する送信鉄器、 36はWDM信号(入, ~入,)を受信する受信装置。37 は波長の異なる複数の光信号を1本の光ファイバに合波 するための合波器、38は1本のファイバに波長多重さ れたWDM信号を分波するための分波器、39は送信装 置35からの光信号と分波器38からの光信号を受信装 置36と台波器37に切り替えるためのN個の2入力2 出力光路切換スイッチ、40はN×Nアレイ導放路回折 格子型合分波回路(AWG)、4.1~4.4 は送受信装置 31~34とAWG40の入出力ポートを光学的に接続 せる光ファイバである。なお、送受信鉄蹬(2)32~送 受信装置(N)34の構成は、送受信装置(1)31と同様で ある。

5 【0011】本実施形態では、合波器37および分波器38として1×NのAWGを用い、2入力2出力光路切換スイッチ39として2×2科光学スイッチ(TOSW)を用いた。2×2TOSW39をクロス状態で助作すると、送信装置35からの光信号は合波器37へ、分波器38からの光信号は受信装置36へ導かれる。通常、2×2TOSWはな状態に設定される。一方、2×2TOSW39をバー状態にすると、分波器38からの信号は合波器37へ導かれてAWG40と接続されている光ファイバ41へ折り返される。その際、送信装置35からの光信号は、自身の受信装置36へ折り返され

る。2×2 T O S W 3 9 は、W D M 信号の各液長に応じてN 個あるため、上記のスイッチ設定は各液長毎に独立に行うことができる。2×2 T O S W の接続が異なり、バー状感が通常の設定状態であるとしても本発明の効果に何ら問題はない。また、A W G 4 O と送受信義図 3 1~3 4 の接続において、A W G 4 O の i 香 (i は l 以上 N以下の整数)目の入力ポートと(N - i + 1)番目の出力ポートが送受信装屋 i に接続する構成とした。

【0012】図2は、AWGの周期的な入出力関係の分 波特性と、本実能形態のフルメッシュWDM伝送ネットワーク装置における各送受信装置とAWGのボート接続関係を、N=8の場合について示した図である。AWGの分波特性は従来例で示した図6と同様である。 各送信 禁置とAWGの入力ボートの接続関係も従来例と同様であるが、各受信禁置とAWGの出力ボートの接続関係は 受信禁置」に対して出力ボート(N-i+1)=(9-1)になるように異なっている。

【0013】 図3は、本実総形態の動作を説明する図であって、図中符号45~52は送受信鉄屋(1)~(8)、53は8×8AWGである。送受信装置45~52の番号、AWG53の分波特性、AWGポートと送受信装屋の接続関係などは、図2で説明したものと同じである。送受信装屋(1)45から送受信装置(3)47~信号を配送したい場合は、図2の分流特性より、波長入1の光信号を送受信装置(1)45から送れば、AWG53において自動的に送受信装置(3)47~送られる。

【0014】ととで、送受信装置(1)45の波長入』の送 信鉄圏に随客が生じ、波長入」の光信号を出力できない 場合を想定する。この場合、送受信装置(3)47へ直接 信号を送信することは不可能となる。そこで、送受信装 置(6)50の2×2TOSWのうち波長入。に対応する2 ×2 TOS Wを助作させ、送受信装置(6)50で波長入。 が折り返される状態にする。次に、送受信装置(1)45 から波長入。の光信号を送信すると、図2の分波特性に 従って、AWG53を通って送受信鉄置(6)50へ信号 が送られる。送受信装置(6)50では波長λ,が折り返さ れるように2×2TOSWが設定されているため、波長 入,は送受信装置(6)50からAWG53へ再び送られ、 図2に従って、送受信装置(6)50から送られた波長入。 の信号は、送受信装置(3)47へ送られる。以上の説明 のように、送受信装置(1)45から送受信装置(3)47へ の信号伝送が、波長入。の代わりに波長入。を用いて送受 信鉄図(6)50経由で実現できる。

【0015】とこで、光信号を電気に変換することなく 光信号をパイパスさせているので、信号の伝送速度やフロトコル等の制限は生じない。また、送受信装置(6)5 ①においても、放長え。以外の放長を用いた信号伝送 は、何ら問題なく実行することが可能である。さらに、 送受信装置(5)49と送受信装置(力51の波長入,に対 応する2×2TOSWを動作させ折り返し状態にし、送 50

受信鉄區(1)45から波長入,を送信すると、送受信鉄區 (7)51と送受信装置(5)49を経由して、送受信鉄區 (3)47へ信号を送ることができる。

【0016】ととでは、送受億基屋(1)45での液長入の障害時について説明したが、液長入。のバイバスは液長入。に関係なく独立に設定できるので、送受億基屋(1)45と送受億基屋(3)47の間で複数の億号任送を同時に行うことができ、一時的な伝送容全拡大が可能である。また、ことでは送受信基屋(1)45と送受億基屋(3)47間の伝送バスについてのみ説明したが、他の送受億基度間でも同様の伝送バスが形成できることは図2より自明である。さらに、AWGボートと送受億基屋の接続関係は図2に示された組み合わせだけに限定される他の接続関係も本発明に包含されることも自明である。

[0017]

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 光特定波長の送信装置または受信装置の故障に対応で き、また、必要に応じて特定の送受信装置間の任送容量 かを拡大することができるフルメッシュ光波長分割多益伝 送ネットワーク装置を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実ែ形態による光波長分割多意伝 送ネットワーク装置の機略構成例を示すプロック図である。

【図2】 岡夷៍総形態によるAWGの周期的な入出力関係の分液特性、および、同東施形態における各送受健療 置とAWGとのボート接続関係の一例を示す説明図である。

【図3】 同実能形態による光波長分割多重伝送ネット ワーク装置の動作例を示す説明図である。

【図4】 従来のフルメッシュWDM任送ネットワーク 装置の一例を示す説明図である。

【図5】 従来のフルメッシュWDM伝送ネットワーク 装置の銀略模成例を示すプロック図である。

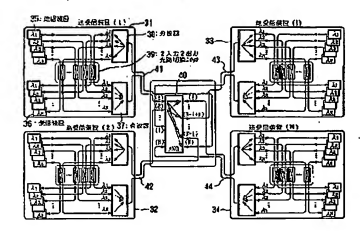
【図6】 従来のAWGの周期的な入出力関係の分波特性、および、従来装置における各送受信装置とAWGとのボート接続関係の一例を示す説明図である。

【図?】 従来の光波長分割多重伝送ネットワーク装置の動作例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 31~34,45~52……送受信鉄證
- 35……送信鉄證
- 36……受信装置
- 3 7 …… 台波器
- 38……分波器
- 39……2入力2出力光路切換スイッチ
- 40.53……導波路回折格子型合分放回路(AWG)
- 4.1~4.4……光ファイバ

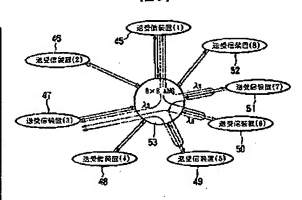
[図1]



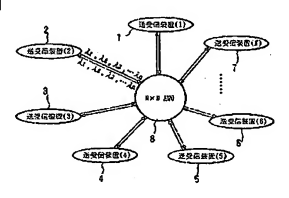
[図2]

	交信装置	(3)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
对原物区	ANGLO	1	2	3	4	5	6	7	8
(1)	1	7	٨7	-24	ふ	ک ء	2	λι	25
(2)	2	٨1	18	ᇪ	يد	λ:	¥	λs	አ፣
(3)	3	λ8	λį	٨ı	J 3	٨,	Às	λe	٨ı
(4)	4	λ,	λ2	λı	ն	λs	λ¢	ኢተ	٦s
(5)	5	λz	λs	ય	λ5	λs	٦٠	λı	٨ı
(6)	6	l,	λι	λ ş	λ ι	λr	٧,	λı	۷٤
(7)	?	٨ı	λş	Å#	λī	λs	λı	λŧ	2.3
(8)	8	λ 5	λŧ	λī	2.8	٨ı	λι	λ,	Z 4

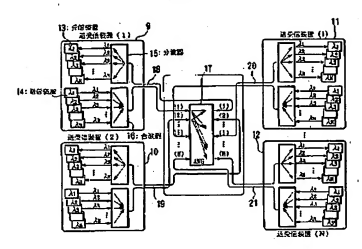
[図3]



[図4]



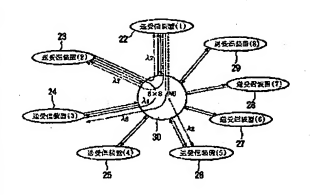
[図5]



[図6]

	-	_	•
-	T/A		- 1

	受信視意	(1)	(2)	(3)	3	(5)	(8)	(7)	(8)
地区设施	ANGES D	,	£	3	4	В	æ	7.	8
(1)	1	J۵	λ ۽	λa	λı	Į,	긶	λı	λs
(2)	2	λı	٦,8	λı	λŧ	λ3	사	٨ş	16
(3)	9	٦å	٨ı	1 2	la.	24	λī	Àá	17
(4)	. 4	٦ì	λį	λ₃	L٥	ઢ	٨ı	J 17	λş
(5)	5	٨2	λ₃	ኢ	λs	λε	Åt	\lambda 8	λı
(6)	6	ひ	24	λs	16	17	٨ı	λı	12
(7)	7	4	ᄾᇸ	λε	۱,	λ8	ኢ լ	λ2	J.ş
(8)	8	٨s	٦ŧ	À1	18	λι	٨:	13	٨.



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FI

f-77-ド (参考)

H 0 4 Q 3/52

(72) 発明者 深見 健之助

東京都千代田区大学町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72) 発明者 赤津 祐史

東京都千代田区大手町二丁目3香1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 加藤 和利

東京都千代田区大学町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 原田 充

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 赤埴 淳一

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72) 発明者 高原 厚

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内